

622(E)

GRASSO BIANCO

Descrizione

Il Grasso Bianco 622(E) della Chesterton® è un grasso puro di olio minerale con aggiunta di PTFE studiato per applicazioni in cui sia necessario un lubrificante per impianti alimentari pulito e che non macchia.

È un prodotto polivalente eccellente conforme alle norme FDA 178.3570 e 177.1550 per l'utilizzo in impianti alimentari. È registrato NFS come lubrificante H1 e può essere utilizzato in impianti federali di carne e pollame. È un lubrificante di lunga durata che non indurisce e che sopporta il dilavamento da acqua, vapore, alimenti e succhi di frutta.

Il Grasso Bianco 622(E) della Chesterton è essenzialmente insapore ed inodore. Quando viene utilizzato in impianti alimentari, gli utilizzatori possono essere sicuri che il lubrificante non contamina i prodotti finiti.

Composizione

Il Grasso Bianco 622(E) della Chesterton viene prodotto iniziando da una base di olio minerale bianco puro. Viene addensato con un sistema addensante inorganico non tossico e viene fortificato con micro-particelle di PTFE che ne aumentano sensibilmente la resa.

L'aggiunta di PTFE, una sostanza con un coefficiente di attrito estremamente basso, fornisce una eccellente capacità lubrificante al grasso. Ne consegue minor attrito e minore usura dei macchinari. Fornisce inoltre un fattore di sicurezza aggiunto nel caso che il grasso si scioglia o bruci a causa di sbalzi di temperatura delle apparecchiature.

Tutti i materiali componenti il Grasso Bianco 622(E) sono stabili e non reagiscono con metallo e gomma. La pellicola di protezione dalla corrosione allunga la durata di ingranaggi, camme, cuscinetti, o-rings, ecc. in modo pulito e che non macchia, eliminando le macchie di grasso sulle confezioni. Viene estesamente utilizzato per macchinari

Tipiche Proprietà Fisiche

Aspetto	Bianco
Consistenza, NLGI	2
Punto di Gocciolamento (ASTM D 2265)	>230°C
Densità	0,875 kg/l
Viscosità Base Olio (ASTM 445) a 40°C a 100°C	180 cSt 18 cSt
Addensatore	Complesso di alluminio
Temperatura di Servizio	-23 a 170°C
Penetrazione, Cono (ASTM D 217)	265-295
Carico Saldatura (ASTM D 2596)	315 kg
Indice Usura Carico (ASTM D 2596)	58
Resistenza al Dilavamento dell'Acqua (ASTM D 1264) a 80°C	<5%

tessili e per la conversione della carta, aiutando il controllo della qualità e minimizzando gli scarti.

Applicazioni

Un grasso polivalente pulito di qualità eccellente per lubrificare scivoli, guide, parti in movimento di apparecchiature utilizzate nella produzione alimentare, di bevande, farmaceutica, tessile ed altri impianti di materiali e confezionamenti puliti. Utilizzare su apparecchiature per l'imbottigliamento e l'inscatolamento, valvole, pistoni, pompe, apparecchiature per il riempimento di paste e salse, rulli e nastri trasportatori, alimentatori di frutta, apparecchiature per il confezionamento di carne, macchinari per il confezionamento in recipienti di latta, ecc.

Caratteristiche

- NLGI N. 2
- Eccellente Resistenza all'Acqua
- Fortificato con PTFE
- NSF H1 - Numero di registrazione 160243
- approvato Halal
- approvato Kosher

Istruzioni

Prima di utilizzare questo grasso o qualsiasi altro, pulire bene i raccordi. L'incompatibilità con altri grassi è la causa primaria della cattiva resa di qualsiasi grasso. Iniettare nei raccordi con una pistola per grasso oppure applicare localmente con un pennello.

Sicurezza

Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di rivedere il Foglio Dati per la Sicurezza del Materiale (MSDS) o il foglio della sicurezza appropriato per la propria area.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Reg. NO. 160243



I Dati Tecnici rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio e indicano solo caratteristiche generali. LA A.W. CHESTERTON COMPANY NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITA, COMPRESE LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITÀ È LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.